(19)日本国特許庁 (JP)

10/00

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-214614

(43)公開日 平成10年(1998) 8月11日

(51) Int.Cl. ⁶	•
H01M	2/3

識別記号

FI H01M 2/34 10/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)	出願番号
(61)	山炭電力

(22)出願日

特願平9-18734

平成9年(1997)1月31日

(71) 出顧人 000004282

日本電池株式会社

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町

1番地

(72)発明者 井上 剛文

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

日本電池株式会社内

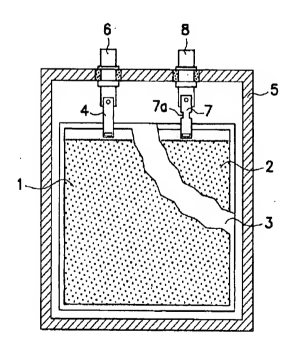
(74)代理人 弁理士 河▲崎▼ 眞樹

(54) 【発明の名称】 電 池

(57)【要約】

【課題】 正極端子6と負極端子8が外部で短絡した場合に、外部短絡電流によって負極リード7を括れ部7a で積極的に溶断させることにより、内部で異常発熱が発生するのを防止することができる電池を提供する。

【解決手段】 負極2と負極端子8との間を接続する負極リード7の中央部に幅の狭い括れ部7aを設け、この括れ部7aの溶断限界電流の値が電池の外部短絡電流未満となるように設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極と負極がそれぞれリードを介して正 極端子と負極端子に接続された電池において、

少なくとも正負いずれか一方の電極に接続されるリード を、その材質と断面積に基づく溶断限界電流の値が外部 短絡電流未満となるように設定したことを特徴とする電

【請求項2】 前記リードにおける全長の一部の幅のみ を狭くして、この部分の溶断限界電流の値を外部短絡電 流未満となるように設定したことを特徴とする請求項1 10 に記載の電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、正極と負極をそれ ぞれリードを介して正極端子と負極端子に接続した電池 に関する。

[0002]

【従来の技術】電池の発電要素となる正極と負極は、電 池外部との接続を行うための正極端子と負極端子との間 を、それぞれリードを介して接続する場合がある。即 ち、例えば図3に示す電池の場合には、細長い金属箔等 からなる正極リード4の下端部を正極1の極板に接続す ると共に、この正極リード4の上端部を電池ケース5に 取り付けた正極端子6に接続することにより、これら正 極1と正極端子6の間の接続を行っている。また、細長 い金属箔等からなる負極リード7の下端部を負極2の極 板に接続すると共に、この負極リード7の上端部を電池 ケース5に取り付けた負極端子8に接続することによ り、これら負極2と負極端子8の間も同様に接続してい る。なお、正極1と負極2の間には、セパレータ3が介 30 在される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記正極端 子6と負極端子8との間が外部で短絡されると、正極リ ード4や負極リード7等に大きな外部短絡電流が流れ、 電池内部で異常な発熱を生じる。このため、従来は、外 部短絡により電池内部に異常発熱が生じると、電池の安 全弁が作動したり、場合によっては電池が破裂するおそ れがあるという問題があった。

【0004】本発明は、上記課題に対処するためになさ 40 れたものであり、外部短絡が発生した場合に、この外部 短絡電流によってリードを積極的に溶断させることによ り、内部で異常発熱が発生するのを防止することができ る電池を提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】即ち、本発明は、上記課 題を解決するために、①正極と負極がそれぞれリードを 介して正極端子と負極端子に接続された電池において、 少なくとも正負いずれか一方の電極に接続されるリード 短絡電流未満となるように設定したことを特徴とする。 【0006】 ②の手段によれば、電池の外部で正極端子 と負極端子との間が短絡(外部短絡)すると、これらと 正極や負極との間を接続するリードに流れる外部短絡電 流が少なくともいずれか一方の電極に接続されるリード の溶断限界電流の値を超えるので、このリードが溶断さ れることになる。従って、外部短絡が発生すると、リー ドが確実に溶断して外部短絡電流を遮断するので 電池 内部の発熱を速やかに停止させることができる。

【0007】なお、溶断限界電流は、リードが確実に溶 断に至る限界の電流値であり、このリードの材質とその 断面積に基づいて定まる値である。また、正極や負極と 正極端子や負極端子との間がそれぞれ複数本ずつ併設し たリードによって接続される場合には、個々のリードの 断面積の総和に基づいて溶断限界電流が定まる。さら に、外部短絡電流は、正極端子と負極端子との間を外部 で短絡させたときに流れる短絡電流であり、その電池の 端子電圧や内部抵抗によって定まる。

【0008】また、②前記①のリードにおける全長の一 20 部の幅のみを狭くして、この部分の溶断限界電流の値を 外部短絡電流未満となるように設定したことを特徴とす

【0009】②の手段によれば、外部短絡電流が流れた 場合に、リードが幅の狭くなった部分で溶断されるの で、この溶断箇所を限定することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。図1~図2は本発明の一実施 形態を示すものであって、図1は電池の内部構造を説明 するための断面図、図2は従来例と比較した負極リード の部分拡大図である。なお、図3に示した従来例と同様 の機能を有する構成部材には同じ番号を付記する。

【0011】本実施形態は、図1に示すように、板状の 正極1と負極2がセパレータ3を介して積層された積層 型の電池について説明する。ただし、本発明は、正極1 と負極2をセパレータ3を介して巻回した巻回型の電池 等のような他の形式の電池にも同様に実施可能である。 【0012】上記正極1の極板の上縁部には、細長い金 属箔からなる正極リード4の下端部が溶接等により接続 されている。そして、この正極リード4の上端部は、電 池ケース5内で正極端子6の下端部に溶接等により接続 されている。また、負極2の極板の上縁部には、細長い 金属箔からなる負極リード7の下端部が溶接等により接 続されている。そして、この負極リード7の上端部は、 電池ケース5内で負極端子8の下端部に溶接等により接 続されている。

【0013】正極端子6と負極端子8は、それぞれ電池 ケース5の内外に貫通するように絶縁して取り付けられ た端子であり、これらの正極端子6と負極端子8によっ を、その材質と断面積に基づく溶断限界電流の値が外部 50 て電池を外部回路と接続することができる。ただし、こ

れらの正極端子6と負極端子8は、図1に示したような端子形状のものに限らず、電池ケース5の一部、即ち例えば蓋や底部等によって構成することもできる。

【0014】正極リード4は、例えば厚さ100μmで 幅が8mmのアルミニウムの細長い箔からなる。また、 負極リード7は、例えば厚さ70μmで幅が8mmの銅 の細長い箔からなる。これらの正極リード4と負極リー ド7の材質と断面積(厚さ×幅)は、図3に示した従来 例のものと同様でよい。しかし、本実施形態では、図2 に示すように、負極リードフにおける上下の中央部に、 幅が5mmの狭い括れ部7aを形成している。ここで、 本実施形態の電池の正極端子6と負極端子8を外部で短 絡させた場合の外部短絡電流は、70μm×8mmの断 面積を有する銅箔の溶断限界電流の値よりも小さく、7 0μm×5mmの断面積を有する銅箔の溶断限界電流の 値よりも大きいものとする。従って、負極リード7は、 括れ部7aの溶断限界電流の値のみが外部短絡電流未満 となる。なお、アルミニウムの導電率は銅の7割程度と なるので、厚さ100μmで幅が8mmのアルミニウム 箔からなる正極リード4の溶断限界電流の値は外部短絡 20 電流以上となる。

【0015】上記電池は、外部で正極端子6と負極端子8の間が短絡すると、正極リード4と負極リード7に外部短絡電流が流れる。しかし、外部短絡電流は、負極リード7の括れ部7aの溶断限界電流の値を超えるので、この負極リード7が括れ部7aで確実に溶断されて外部短絡電流を遮断する。従って、この電池は、外部短絡が発生した場合にも、外部短絡電流が正極リード4や負極リード7を介して正極1や負極2に流れ続けることにより電池内部で異常な発熱を生じるのを防ぎ、安全弁作動や電池破裂を回避することができるようになる。また、負極リード7は、中央部の括れ部7aで確実に溶断されるので、この負極リード7が上下の端部で溶断されることにより、溶断された長いリード片が正極リード4等に接触し内部短絡を起こすようなおそれがなくなり、外部短絡時の安全性をさらに高めることができる。

【0016】なお、上記実施形態では、正極リード4と

負極リード7がそれぞれ1本だけ用いられているものとして説明したが、実際の電池では複数枚の正極1と負極2に対応してそれぞれ複数本ずつの正極リード4と負極リード7が用いられている。そして、このような場合、正極リード4と負極リード7の溶断限界電流は、個々の正極リード4や負極リード7の溶断限界電流の総和となる。

【0017】また、上記実施形態では、負極リード7に括れ部7aを形成する場合について説明したが、負極リード7全体の幅を狭くしてもよい。さらに、上記実施形態では、外部短絡電流によって負極リード7のみを溶断させる場合について説明したが、正極リード4の幅を狭くする等して正極リード4のみを溶断させたり双方を溶断させるようにすることもできる。

[0018]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明の電池によれば、外部短絡が発生した場合に、リードを積極的に溶断させて外部短絡電流を確実に遮断できるので、この外部短絡電流による電池内部での発熱を防止

し、安全弁作動や電池破裂を回避することができるよう になる。また、リードを幅の狭くなった部分で確実に溶 断させるので、外部短絡時の安全性をさらに高めること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すものであって、電池の内部構造を説明するための断面図である。

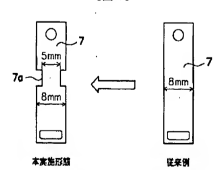
【図2】本発明の一実施形態を示すものであって、従来 例と比較した負極リードの部分拡大図である。

【図3】従来例を示すものであって、電池の内部構造を 説明するための断面図である。

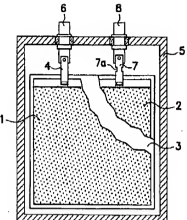
【符号の説明】

- 1 正極
- 2 負極
- 4 正極リード
- 6 正極端子
- 7 負極リード
- 8 負極端子

【図2】







【図1】

【図3】

